PAT-NO:

JP402244177A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02244177 A

TITLE:

TRANSFER DEVICE FOR IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE:

September 28, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME TANIGAWA, KOICHI TAKEUCHI, AKIHIKO YUNAMOCHI, TAKAYASU OTSUKA, YASUMASA HASEGAWA, HIROTO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC

N/A

APPL-NO:

JP01063573

APPL-DATE:

March 17, 1989

INT-CL (IPC): G03G015/16, G03G015/00

US-CL-CURRENT: 399/144

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the contamination of a transfer material at the front and rear ends of the transfer material and to prevent the contamination or transfer defect of images by first bringing the front end of the transfer material to be supplied into contact with a transfer roller, then supplying the same to a transfer part.

2/9/2006, EAST Version: 2.0.3.0

constituted that the <u>transfer</u> roller 2 exists within the range of the angle formed by the dotted line from transporting rollers 4, 4' to the front end of transporting guides 5, 5' and, therefore, the transfer material P comes into contact with the <u>transfer roller</u> 2 first. Consequently, the front end part of the transfer material P in contact with the <u>transfer roller</u> 2 first is electrostatically attracted to the <u>transfer roller</u> 2 by the effect of a bias voltage and is supplied to the nip part N while this state is maintained. The contamination of the transfer material P at the front and rear ends of the material, the disturbance of the images and the transfer defect are surely prevented in this way.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出題公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-244177

@Int. Cl. *

識別配号

庁内整理番号

四公開 平成2年(1990)9月28日

G 03 G 15/16 15/00 103 1 1 0 7811-2H 6777-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

❷発明の名称

分発

明 者

四発 明 者

70出 願

画像形成装置の転写装置

頤 平1-63573 204#

22出 頤 平1(1989)3月17日

70発明者 谷 Ш 個発 明 者 内 昭 彦 竹 70発 明 者 弓 納 持

大 塚

貴康

康 正

浩人

キヤノン株式会社

長 谷 川

人 四分代 理 人 弁理士 入 江 晃 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3-30-2 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3-30-2 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3-30-2 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3-30-2 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

1. 発明の名称

画像形成装置の転写装置

2. 特許請求の範囲

(1) 像担持体と、これに圧接して転写のため のニップ部を形成する転写手段とをぞなえ、彼ニ ップ部に転写材を挿通して転写を行なう画像形成 装置において、

前記ニップ部に向かって搬送される転写材が、 始めに転写手段に当接するように、転写材を方向 ずける手段をそなえてなる転写装置。

(2) 転写材の撤送方向にみて、像担待体と転 写手段との圧接ニップ部と、その上流側直上位置 にある微送ローラ対のニップとを結ぶ線が、前記 ニップ郎中央における像担待体への被輪よりも、 像祖特体から遺ざかる方向に個位している特許額 求の範囲第1項記載の転写装置。

3. 発明の詳細な説明

(1)発明の目的

(産業上の利用分野)

この発明は静電視写機、同プリンタなど、静電 転写プロセスを利用する画像形成装置、特にその 転写装置に関するものである。

(従来技術と解決すべき課題)

像担待体と、これに圧接する導電性の弾性転写 ローラとをそなえ、これら両者の圧接ニップ部に 転写材を挿通するとともに、前記転写ローラに転 写パイアスを印加して、前紀像担持体表面に予め **非電的に形成した可転写のトナー像を転写材に転** 写するように構成した画像形成装置が既に提案さ れている。

第4図はこのような顕像形成袋鼠の、転写部位 近傍の構成を略示する側面図であって、図示の鏡 置は、紙面に垂直方向に延び、矢印×方向に回転 する円筒状の感光体1と、これに圧接しで濃度巾 のニップ邸Nを形成して回転する転写ローラ2と

を備えている。

図示右方から転写材 P が供給されると、該転写材は、まずレジストローラ対4、4°の位置に停止し、ついで感光体 1 表面に形成されているトナー像 6 とタイミングを合わせて、搬送ガイド 5、5°に案内されて前記ニップ部に向かって進行する。

転写材Pは、進行するにつれて最初に感光体1 に当接し、ついでニップ部Nに至り、さらに進ん で該ニップ部を通過するが、この間に、不図示の 転写電源によって、転写ローラ2の芯金3を介し て転写パイアスが印加されて、感光体1のトナー 像は転写材に転移する。

ニップ郎Nを通過した後、トナー像を担持する 転写材Pは、これも不図示の定者部位に搬送され、この位置でトナー像が転写材に定着固定されるものとする。

なお図示はしてないが、前記感光体1の周辺に

極動、歴光体の回転走行によってその近傍に生する気流などによって転写材先端が歴光体に十分密接せず、コバ汚れを生じたり、画像ズレを生ずることがある。

これは、とくに感光体表面に潜像電荷が残って いないような関像パターン(第4図の場合はペタ 無部)で、転写材の開性が大きい場合に顕著である。

次に、ニップ部における転写のさい、転写材の 帯電時定数CRが大きいと、転写材がニップ部を 通過する時間では転写材への電荷付与が十分に行 なわれないために転写不良を生ずることがあり、 このような事態は、例えば、マイラーフィルムな どを転写材として使用する場合に発生する。

さらに、転写材の後端がレジストローラ対4、 4 を離れた後では、該後端部を強く支持するも のがなく、推送ガイド5、5 によってある程度 の方向性を与えられているだけであるので、転写 は、一次帯電器、光像情報付与手段、現像器、クリーナその他画像形成に必要な部材が記録してあることは論をまたない。

このような転写手段は、ニップ郎において、転 写材に転写のための電荷を付与するので、電荷 与領域と然らざる領域との区分が明確で、ニップ 部以前の部位、転写材が感光体に当接するれること 電界の作用によってトナーが飛翔転写されるこび 内を防止でき、また、転写ずれを生じ難く、とい に反転現像の場合のパイアス電圧が低圧ですない に転写材を供給するさいに、転写材先端が、また に転写材を供給するさいに、転写材先端が、まり に転写材を供給することが判明している。

これについて略述すると、転写材の先端が感光体に当接するまでの間の時点では、該先端部はフリーの状態にあり、機送機構部分、感光体などの

材後端部はそれ自体の腰の強さによっていったん 感光体から触れ、その後ニップ部Nに進入してゆ

このように転写材後傷部がバタつくので、当該 部分近傍の関係に乱れが生ずる恐れがあり、この ような事態は、開性の大きい転写材の場合に顕著 である。

本発明はこのような現状に対処すべくなされた ものであって、転写ローラなど接触タイプの転写 手段を用いる転写装置において、前述のような、 転写不良や画像の乱れの発生の恐れがなく、転写 材の種類、環境にかかわらず、常時安定して良好 な転写を進行できるような転写装置を提供するこ とを目的とするものである。

(2)発明の構成

(課題を解決する技術手段、その作用)

上記の目的を達成するため、本発明は、像担待 体と、これに圧接して転写のためのニップ部を形

特開平2-244177 (3)

成する転写手段とをそなえ、該ニップ部に転写材を挿過して転写を行なう関像形成装置において、 前記ニップ部に向かって撤送される転写材が、始めに転写手段に当接するように、転写材を方向す ける手段をそなえたことを特徴とするものである。

このように構成することによって、転写材の前 後環部におけるその行れや、画像の乱れ、転写不 良を確実に防止することができる。

(実施例の説明)

第1図は本発明の実施例を示す画像形成装置の、とくに転写部位近傍の構成を示す要部側面図である。

周園に示す装置は、前述の公知の装置と基本的に同様の構成を備えているものとし、対応する部分には同一の符合を付して示してあり、それらについては、後述する実施例においても同様であるが、必要ない限り説明を省略する。

って転写不良が生じない範囲で、可及的に転写ローラ 2 に近接配置することによって転写材の進行のバラつきを小さくすることができ、その範囲において、微送ガイド 5、5°の各先端が、転写ローラの同心円の円周上にあるように配設するのがよい。

このように構成することによって、始めに転写ローラ 2 に当接する転写材 P の先端部分はバイアス電圧の作用で転写ローラに静電吸着され、その状態を維持してニップ部 N に供給されるので、前述のような先端の不整な動きが抑制されて、コバ汚れや転写不良の発生を有効に防止することができる。

さらに、転写材に電荷を付与する時間が長くなるので、帯電時定数CRの大きい転写材においても十分な帯電がなされ、転写不良の発生を阻止できる。

転写終了後、転写材後端部分がニップ部を離れ

図中符合Aは感光体1の中心から下した垂線であって、重力の方向と一致しているものとする。

符合Bは感光体1と転写ローラ2の中心を結ぶ直線で、図示のように、直線Aに対して反時計方向に過宜の角度をもって配置してある。

符合では、鎮直線Bと感光体 I の表面の交点に おける感光体への接線であって、ニップ部Nのほぼ中央に一致している。

搬送ローラ対4、4'を越え、搬送ガイド5、5'によって窓内されて転写材Pが進行するわけであるが、この姿置においては、搬送ローラ4、4'のニップ部と搬送ガイド5、5'の先端を結ぶ線(周図に点線で示してある)のなす角度の範囲内に、転写ローラ2が存在するように構成してあり、したがって、転写材Pはまず転写ローラ2に当接することになる。

この場合、搬送ガイド 5、 5° の先端は、転写 ローラ 2 に印加されるパイアス電圧のリークによ

るときにも、転写ローラによる静電吸着作用が働いてるので、転写材Pは前記接線Cよりも君干下方に向かう経路を取って進行し、この時も、後端部が感光体にみだりに複触するようなことがないので、画像の乱れを防止できる。

ローラ対4、4°のニップ部と、感光体1と転写ローラ2のニップ部とを結ぶ線が、接線Cよりも感光体1から遠ざかるような位置に、該ローラ対を配置するのがよい。

このように構成することによって、転写材Pを 転写ローラ2の表面に円滑に沿わせて搬送することができ、転写材をより安定的に転写ローラ2に 吸着させることができる。

とくに、ローラ対4、4°のニップ部と、感光体1と転写ローラ2のニップ部とを結ぶ線と、前記接線Cとのなす角度が前記線AとBとのなす角度以下の場合に転写材Pの特に後端部が、関係の乱れを生じないような好適な軌跡を描くことが刻

明した。

つぎに本発明の実験例について説明する。

実験例-1

感光体として有機光導電体を用いた直径40mmのものを用い、プロセススピードを50mm/secとし、一次帯電電位を一700Vとした。これにレーザ都光量2.0μJ/cm^sを付与し、または付与しない制御を行なって暗部電位-850V、明部電位-100Vの階像を得た。

これに、平均粒径 6 μの 1 成分系単性トナーに 保有電荷量(トリボ)を - 1 0 μ C / grをあたえ たものを供給して反転現像によって顕像を得た。

転写ローラとしては、比抵抗10°Ωcm、硬度20°(アスカーC硬度)の導電性弾性ローラで、直径30mmのものを、前述の直線AとBとのなす角度が5°となるように配置した。ローラ4、4°のニップ位置は、転写ニップNと同高となるように配置し、両ニップ間の距離を40mmとし、

野ニップと搬送ガイド5、5°の先遠を結ぶ線(図には点線で示してある)は転写ローラ2に向か うようになっている。

したがって、拠送される転写材Pは最初に転写 ローラ2に当接してこれによって作電吸着されて からニップ部Nに至って転写が行なわれることに なる。

この場合、図示の装置においては、転写に先立って放電器7によってトナーはその保有電荷と同様性の電荷を付与されるので、本来自己保有電荷の小さいトナーも電荷が附加されて、パイアス電圧を受けている転写材に、転写部位以前に飛翔転写が行なわれるのを有効に阻止することができる。

また、接線Cと、ローラ4、4°のニップ部とニップ部Nとを結ぶ線偏角が、直線Bと水平線とのなす角度(直線AとBとのなす角度の補角)よりも小さい範囲にある様にして転写材を搬送した

搬送ガイド5、5°の先導と転写ローラ2の距離 を2mmとした。

転写材として60~130gr/m ® のものを用い、+600Vの転写パイアスを転写ローラに印加して転写を行なったところ、先端のコバの汚れ、画像の乱れ、転写材後端の画像の乱れはなく、良好な転写性を示した。

また、〇HP用の、100 μ厚のマイラフィル ムを転写材として使用した場合にも、同様に良好 な転写性が得られた。

第2図は本発明の他の実施例を示すもので、前 記実施例の装置と対応する部分には同一の符号を 付して示してある。

この装置においては、転写部位たるニップ部 N の上波側 (感光体 i の走行方向に見て) にトナー と同極性のコロナ放電を行なうための放電器 7 が 配数してあり、転写材 P は下方から上方に向かっ て撤送されるようになっており、ローラ4、4・

ところ、転写材前後戦節のバタつきが無く、十分 な転写時間も取れて画像の乱れの無い、良好な転 写を行なうことができた。

実験例-2

前記実験例の場合と同様の感光体、転写ローラを使用し、プロセススピード25 sm/sec とし、一次帯電を-700 V、2.0 μ J/ca² のレーザ電光量で暗部電位-650 V、明部電位-100 Vの機像を得た。

これに平均粒径12μ、保有電荷量(トリボ) -5μC/grの1成分系磁性トナーを用いて反転 現像によってトナー像を形成した。

その後、転写位置の前の位置で、コロナ放電器 7によって、感光体 1 表面を - 3 0 0 V にした結果、トナーのトリポは - 2 0 μ J / grに増加した。

転写ローラ2の位置は、直線Bが、単線Aから 反時計方向に85°傾いた位置あるようにし、ニ ップ巾Nを4mmとなるように、感光体1に転写ローラ2を圧後配置した。

ローラ4、4'のニップは前記ニップNのほぼ 直下にあるようにし、両ニップ間の距離は5mm、 撤送ガイド5、6'の先端と転写ローラとの距離 を2.5mmとした。

転写材としては、いったん片面にプリントを行なった秤量60~130gr/m®のカットシートおよび0HP用のマイラーフィルム(100μm)を使用し、転写ローラには+800Vのパイアス電圧を印加したところ、転写材先續のコパ汚れや前後端部の遺像の乱れのない、良好な転写を行なうことができた。

第3図は本発明の更に他の実施例を示すもので ある。

この装置においては、転写ローラ2は感光体1の上方に配置してあり、転写材Pも感光体1の上方を通過するように構成してある。

実験例-1と同様の感光体と転写ローラとを使用し、感光体1の頂点よりも、その走行方向下遊側に5°傾いた方向に直線Bがあるように転写ローラ2を配設し、ニップNを3mmに設定した。

また、ローラ対4、4'は、そのニップと前記ニップNを結ぶ線が、接線Cよりも膨光体1から遠ざかる方向に2"の方向にあるように配置し、 搬送ガイド5の先端と転写ローラ2との距離を2mmに設定した。

プロセス条件を実験例~1と同様にして感光体 1にトナー像を得、転写材として拝量60~13 0gr/m°のものと、100μm 厚のマイラフィ ルムを用い、転写パイアスを+600Vとして転 写を実行したところ、転写材端部の画像の乱れや 転写不良のない、良好な転写性が得られることを 確認した。

(3) 発明の効果

以上説明したように、本発明によるときは、転

ローラ対4、4'のニップは接線Cよりも上方 、すなわち感光体1から遠ざかる位置にあり、該 ニップと振送ガイド5、5'の先端を結ぶ線は転 写ローラ2に当接するようになっている。

とくに下側の推送ガイド5は、転写材の自重に よって感光体1に接触することがないように、転 写パイアスのリークを発生しない範囲で、可及的 に転写ローラに近接して記憶するのがよい。

図示の装置においても、ローラ4、4 のニップとニップNとを結ぶ線と接線Cとのなす角を、 感光体1の頂点から時計方向にみて、垂線Aと直線Bとのなす角よりも小さく設定するものとする。

このような構成によっても、転写の際しての転 写材の増部のパタつき、がぞうの乱れがなく、転 写材に十分な電荷を付与できて転写不良の発生も なく、良好な転写性が得られた。

実験例 - 3

写ローラなど接触タイプの転写手段を使用する画像形成装置において、供給する転写材の先端がまず、転写ローラに当接してから、転写部位に供給されるように構成することによって、転写材前後端部における転写材のバタつきを阻止し、 転写材の汚れ、遍像の乱れ、あるいは転写不良などのない良好な転写性が得られ、良質の画像を得るのに顕著な効果がある。

4. 図画の簡単な説明

第1 図は本発明の実施例を示す転写装置の要部 側面図、

第2図、第3図は、いずれも本発明の他の実施 例を示す転写装置の要都側面図、

第4回は公知の転写装置の構成を示す要部側面 図である。

1・・・感光体、2・・・転写ローラ、4、4 ・・・機道ローラ対、5、6 ・・・機道ガイド、N・・・ニップ部、P・・・転写材。

特開平2-244177 (6)



